



UNR

FACULTAD DE CIENCIAS  
BIOQUÍMICAS Y FARMACÉUTICAS

Feria de electivas  
1er Cuatrimestre 2020

# MECANISMOS DE REACCIONES INORGÁNICAS

## CONTACTO

Responsable:

Sandra Rosanna

Signorella

E-mail

ssignore@fbioyf.unr

.edu.ar

Área

Química General e

Inorgánica

## INICIO Y

## HORARIOS:

Cursado intensivo

durante 2 semanas a

partir del 1 de Junio

**CARRERA/S PARA**

**La/s e que esta**

**OFRECIDA**

Licenciatura en

Química.

## FUNDAMENTACIÓN DE LA ASIGNATURA

En esta asignatura electiva se presentan y discuten los mecanismos a través de los cuales ocurren las reacciones de sustitución y transferencia electrónica en complejos metálicos., haciendo hincapié en complejos octaédricos, tetraédricos y plano-cuadrados. Se analizan sistemas de distinta nuclearidad y complejidad, extendiendo los resultados a la interpretación de reacciones en centros metálicos de metaloproteínas.

## FORMAS DE CURSADO Y ACREDITACIÓN

Cursado intensivo. Se acredita con promoción directa. La promoción se alcanza con la asistencia, exposición de un seminario y aprobación de evaluación escrita.